

# Przedmiar Robót

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa nawierzchni drogi ul.Kwiatowa Połczyno</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty Przygotowawcze</b>			
1 KNR 2-01 d.1 0119-03		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równin- nym 0.526	km  km	  0.53	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.53</b>
2 KNR 2-31 d.1 1406-03		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych  1	szt.  szt.	  1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
3 KNR 2-31 d.1 1406-04		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych  14	szt.  szt.	  14.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.00</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
4 KNR 2-01 d.2 0201-05		ROBOTY ZIEMNE - WYKOPY Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III - zdjęcie wierzchniej warstwy istniejącej nawierzchni tłuczniowej na głębokość do 15cm z przewiezieniem na pobocza . 159	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  159.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>159.00</b>
5 KNR 2-01 d.2 0201-05		ROBOTY ZIEMNE - WYKOPY Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi z wywozem na oko- liczne nawierzchnie drogi i do utylizacji 52	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  52.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.00</b>
6 d.2 kalk. włas- na		Wykonanie poboczy z gruntu pozyskanego z wykopu z wierzchniej warstwy istniejącej nawierzchni (formowanie i zagęszczanie mechaniczne)  510	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  510.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>510.00</b>
<b>3</b>		<b>Podbudowy</b>			
7 KNR 2-31 d.3 0103-04		PODBUDOWY Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierz- chni w gruncie kat. I-IV 2120+510 2630	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2630.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2630.00</b>
8 KNR 2-31 d.3 0114-01		Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C NR - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm 2120	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2120.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2120.00</b>
<b>4</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
9 KNR 2-01 d.4 0129-03		Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierz- chni 1 szt.do 1 m2 2120	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2120.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2120.00</b>